C440/C450

User's Guide

>>>>>>

WARNING: This product contains chemicals, including lead, known to the State of California to cause birth defects or other reproductive harm. *Wash hands after handling.*

WARNING: This product has a lamp which contains a very small amount of mercury. Dispose of it as required by local, state, or federal ordinances and regulations. For more information, see **www.eiae.org**

- This entire user's guide is available on the enclosed CD as an Adobe Acrobat pdf file in the following languages: English, French, German, Italian, Norwegian, Portuguese, Spanish, Russian, Japanese, Korean, Traditional Chinese, Simplified Chinese. Before using this projector, please read these instructions.
- Le mode d'emploi complet est disponible sur le CD joint sous forme de fichier pdf d'Adobe Acrobat dans les langues suivantes : anglais, français, allemand, italien, norvégien, portugais, espagnol, russe, japonais, coréen, chinois traditionnel, chinois simplifié. Avant d'utiliser ce projecteur, veuillez lire ces instructions.
- Die vollständige Benutzeranleitung ist auf der im Lieferumfang enthaltenen CD als Adobe Acrobat PDF-Datei in den folgenden Sprachen verfügbar: Englisch, Französisch, Deutsch, Italienisch, Norwegisch, Portugiesisch, Spanisch, Russisch, Japanisch, Koreanisch, Traditionelles Chinesisch und Vereinfachtes Chinesisch. Bitte lesen Sie diese Anweisungen vor der Verwendung des Projektors.
- La presente guida è disponibile sul CD allegato, come file Adobe Acrobat pdf, nelle seguenti lingue: inglese, francese, tedesco, italiano, norvegese, portoghese, spagnolo, russo, giapponese, coreano, cinese tradizionale e cinese semplificato. Prima di usare questo proiettore, leggere le seguenti istruzioni.
- Hele denne brukerhåndboken finnes på den vedlagte CD-en som en Adobe Acrobat pdf-fil på følgende språk: Engelsk, fransk, tysk, italiensk, norsk, portugisisk, spansk, russisk, japansk, koreansk, tradisjonell og forenklet kinesisk. Les diss anvisningene før projektoren tas i bruk.
- Este guia do usuário completo está disponível no CD anexo, como um arquivo pdf do Adobe Acrobat nos seguintes idiomas: inglês, francês, alemão, italiano, norueguês, português, espanhol, russo, japonês, coreano, chinês tradicional, chinês simplificado. Antes de utilizar este projetor, leia estas instruções.
- Este manual de uso está disponible en su totalidad en el CD incluido, como archivo pdf de Adobe Acrobat, en los siguientes idiomas: inglés, frances, alemán, italiano, noruego, português, español, ruso, japonés, coreano, chino tradicional, chino simplificado. Antes de usar el proyector, lea estas instrucciones.
- Данное руководство пользователя в полном объеме представлено на прилагаемом компакт-диске в виде pdf-файла Adobe Acrobat на следующих языках: английском, французском, немецком, итальянском, норвежском, португальском, испанском, русском, японском, корейском, традиционном и упрощенном китайском. Перед использованием проектора, прочитайте данные инструкции.
- このユーザーズ ガイドは、プロジェクタに付属している CD に Adobe Acrobat の PDF ファイル形式として収録されています。次の言語のユーザーズ ガイドをご利用いただけます。英語、フランス語、ドイツ語、イタリア語、ノルウェー語、ポルトガル語、スペイン語、ロシア語、日本語、韓国語、簡体中国語、繁体中国語。このプロジェクタを使用する前に、ユーザーズ ガイドを必ずお読みください。
- 附带的 CD 上有 Adobe Acrobat pdf 格式的整本 《使用者指南》,包括下列各种语言版本: 英文、法文、德文、意大利文、挪威文、葡萄牙文、西班牙文、 俄文、日文、韩文、繁体中文、简体中文。 请在使用投影仪之前,先阅读这些说明。
- 所附的光碟片上,有 Adobe Acrobat (PDF) 格式的這本《使用者手冊》;所提供的不同語言版本包括:英文、法文、德文、義大利文、挪威文、葡萄牙文、西班牙文、俄文、日文、韓文、中文繁體、以及中文簡體。開始使用本投影機之前,請先詳細閱讀這些說明。
- 동봉된 CD에는 Adobe Acrobat pdf 파일 형식의 사용 설명서가 영어, 프랑스어, 독일어, 이탈리아어, 노르웨이어, 포르투갈어, 스페인어, 러시아어, 일본어, 한국어, 중국어(번체 및 간체)로 제공됩니다. 이 프로젝터를 사용하기 전에 다음 지침을 읽으십시오.

合格聲明

製造廠商:InFocus Corporation, 27700B SW Parkway Ave. Wilsonville, Oregon 97070 USA

歐洲分公司:Strawinskylaan 585, 1077 XX Amsterdam, The Netherlands

我們獨力負擔所有責任,聲明此投影機符合下述規格及標準:

EMC 規章 89/336/EEC 以及 93/68/EEC 修訂條文

EMC: EN 55022 EN 55024 EN 61000-3-2

EN 61000-3-3

低壓電規章 73/23/EEC 以及 93/68/EEC 修訂條文

安全規章: EN 60950: 2000

2004年2月

商標說明

Apple、Macintosh、和 PowerBook 是 Apple Computer, Inc. 的商標或註冊商標。 IBM 是 International Business Machines, Inc. 的商標或註冊商標。 Microsoft、PowerPoint、和 Windows 是 Microsoft Corporation 的商標或註冊商標。 Adobe 和 Acrobat 是 Adobe Systems Incorporated 的商標或註冊商標。 InFocus、ProjectorManager、ProjectorNet、和 LP 是 InFocus Corporation 的商標或註冊商標。

FCC 警告聲明

本設備經測試符合 FCC 規章第 15 節所述之 Class A 數位裝置的標準。這些標準的目的,在於在商業環境使用本設備時,對有害的干擾提供合理的保護。本設備會產生、使用、並散佈無線電頻率能量;如果不按照說明手冊所述的方式安裝和使用,可能會對無線電通訊產生不良的干擾。在住宅區使用此設備,很可能會產生不良的干擾;而用戶必須自行負責解決這樣的干擾。

EN 55022 警告

這是一個 Class A 的產品。 它在住宅環境可能會造成無線電的干擾;如有這種情形,用戶可能必須採取適當的解決措施。 通常的用途是用於會議室、簡報室、或是會議廳。

加拿大規章說明

本 Class A 數位設備符合加拿大的 ICES-003 標準。

Cet appareil numerique de la classe A est conforme a la norme NMB-003 du Canada.

鑑定合格機構

UL, CUL, NOM, IRAM, GOST, C-tick

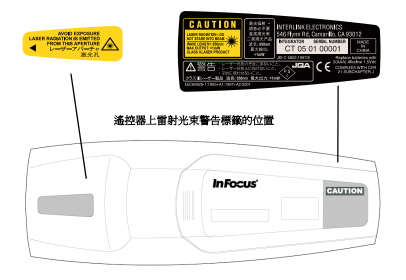
另外可能還有其他國家的合格鑑定。請參照產品上的鑑定標籤。

遙控器警告說明

散佈雷射的 Class II 產品、波長 650nm、最高輸出功率 1mW。遙控器符合 21 CFR 1040.10 及 1040.11 的適用規定。遙控器符合下述標準的適用規定:

EN 60 825-1:1994 +A11 °

請不要直視遙控器前方所發射出的雷射光束



目錄

| 簡介 | 6 |
|------------------------|----|
| 投影機的放置位置 | 8 |
| 電腦的連接 | 9 |
| 必需的電腦連接 | 9 |
| 電腦影像的顯示 | 11 |
| 在 Windows 98 系統首次使用投影機 | 12 |
| 影像的調整 | 14 |
| 視訊裝置的連接 | 15 |
| 視訊影像的顯示 | 17 |
| 投影機的關閉 | 19 |
| 安裝的疑難排解 | 19 |
| 鍵盤按鈕的使用 | 27 |
| 遙控器的使用 | 28 |
| 音訊的使用 | 29 |
| 電腦影像的最佳化 | 30 |
| 簡報功能 | 30 |
| 視訊影像的最佳化 | 31 |
| 投影機的自訂 | 31 |
| 功能表的使用 | 32 |
| 畫面功能表 | 33 |
| 設定功能表 | 36 |
| 維護 | 40 |
| 鏡片的淸潔 | 40 |
| 鏡片的更換 | 40 |
| 投影燈泡的更換 | 41 |
| 空氣濾淸網的淸潔 | 43 |
| 安全鎖的使用 | 43 |
| 附錄 | 44 |
| 投影影像大小 | 44 |
| LED 指示燈狀況 | 47 |
| RS-232 指令 | 48 |

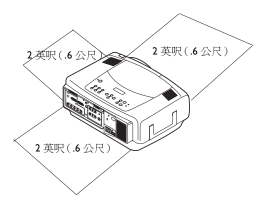
如果您有安裝簡報系統的經驗,請參閱所附的《*快速安裝*》說明卡。如需有關投影機連接與操作方面的完整說明,請參閱本《使用者手冊》。所附的光碟片上有許多不同語言版本的這本《使用者手冊》的電子檔案;此外您並可 蒞臨我們的網站下載。

該網站並提供技術規格 (互動式影像尺寸計算機、膝上型電腦啓動指令、輸出接點說明、詞彙、產品資料規格書);可以購買配件的線上商店;以及線上產品註冊頁。請參考封底內頁所列出的所有連絡號碼與相關網站網址。

重要的操作注意事項

不要將投影機放在桌布或其它軟的遮塵布上面,以免擋住通風孔。投影機的 左邊和前後方有進氣孔。請勿採用未經核准的天花板安裝支架。雖然不太可 能發生,但如果發生燈泡破碎的情形,請把放在附近的食物都丟掉,並澈底 清掃投影機的兩側和前方。

投影機的左邊和前後方,不要放置任何物品。





簡介

這個新的多媒體投影機具有三個電腦、三個視訊、以及兩個音訊輸入;此外並有一個音訊輸出、RS-232 控制、以及 XGA 1024x768 的解析度。可由用戶更換的短投射鏡片、定距短投射鏡片、長投射鏡片、及超長投射鏡片選項配件,讓此產品深具彈性,適合於許多不同的用途。而且此投影機的安裝、使用、和維護均非常簡單。

投影機規格

如需參閱您多媒體投影機的最新規格,請務必蒞臨我們的網站。我們網站的網址,列於此《使用者手冊》封底的內頁。

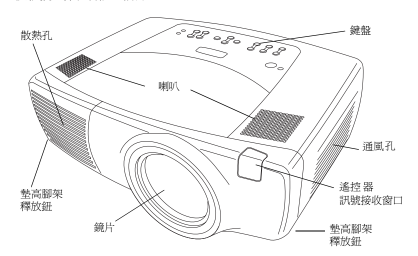
配件

隨投影機所附的包裝淸單上,列有投影機的標準配件。可供採購的選項配件 則列於隨投影機所附的《配件》目錄中;此外您亦可蒞臨我們的網站參考。 如需我們網站的網址,請參考封底內頁。

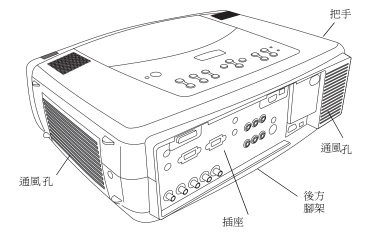
線上註冊

請上網到我們的網站爲投影機註冊,以取得產品的更新、通知、和註冊的福利。如需我們網站的網址請參考封底內頁。

投影機元件和功能:前方



投影機元件和功能:後方



插座板

此投影機提供三個電腦與三個視訊的連接方式:

- 一個 M1-D (具 USB 的 DVI)
- 一個 VESA 電腦
- 一個 BNC (RGBHV 以及 Pr、Pb、Y)
- 一個元件 RCA 視訊 (Pr、Pb、Y)
- 一個 S-video 視訊
- 一個合成 RCA 視訊

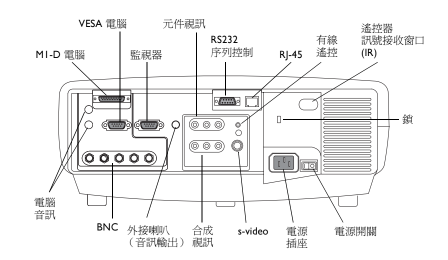
此投影機提供音訊支援的電腦與視訊接頭:

- 兩個合成 RCA 立體聲音訊 (L、R)
- 一個音訊輸出接頭
- 兩個電腦的音訊輸入接頭

此投影機亦提供下列其它的接頭:

- 一個有線遙控
- 一個監視器輸出
- RS-232 序列接頭 (做序列控制用)
- RJ-45 接頭 (利用 ProjectorNet 軟體透過網路控制投影機)

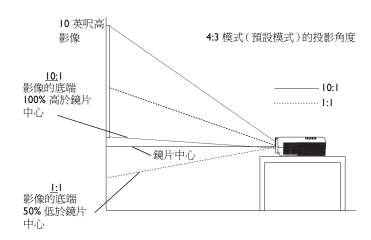
如需參閱 RS-232 指令行介面 (CLI) 的規格與指令,請蒞臨我們的網站。有關 我們網站的說明,請參閱此《使用者手冊》的封底內頁。



投影機的放置位置

在決定投影機放置位置時,請考慮螢幕的大小與形狀、電源插座的位置、以 及投影機與其它設備之間的距離。下面是一些一般的原則:

- 投影機應放在平坦的位置,並和螢幕有適當的角度。投影機(安裝標準 鏡片時)與投影螢幕之間最少應保持3英呎(0.9公尺)的距離。
- 投影機和電源來源之間的距離不可超過10英呎(3公尺),而與視訊裝置間的距離不可超過6英呎(1.8公尺)(除非另外購買延長電纜)。為確保能適當地連接電纜,投影機與牆壁或其它物品之間,必須有6英吋(.15公尺)以上的距離。
- 如果投影機要安裝在天花板上,請參閱隨 Ceiling Mount Kit (吊頂安裝套件)所附之安裝手冊上的詳細說明。如果要讓影像上下顛倒,請參閱第 36 頁的《吊頂安裝》。我們建議您採用授權使用的吊頂安裝套件。吊頂安裝套件必須另外購買;如需進一步資訊,請參閱隨投影機所附的《配件》目錄或蒞臨我們的網站。
- 調整投影機和螢幕之間的適當距離。投影機鏡片到螢幕的距離、縮放設定值、以及視訊格式,會共同決定所投影出影像的大小。有關不同距離之影像大小的詳細說明,請參閱投影影像大小頁44。
- 採用隨投影機所附的標準鏡片時,投射出的影像會有一個角度。但是,您可用鏡片位移功能來調整影像的位移。投影機在 4:3 模式 (預設模式)時,影像位移是 10:0 比率的 100%。這表示影像的高度若爲 10 英呎,則所有 10 英呎高度的影像都會位於鏡片的中心之上。
- 鏡片位移若爲 1:1 的比率,則影像位移是 50%。這表示影像的高度若爲 10 英呎,影像的底端會位於鏡片中心之下 5 英呎的位置。
- 有關鏡片選項配件的影像位移,請參閱投影影像大小頁 44。



電腦的連接

必需的電腦連接

將 VESA 電腦電纜的一端連接到投影機上的 Computer 2 (電腦 2)接頭。 將另一端連接到電腦的視訊連接埠。如果使用桌上型電腦,必須先拆掉電腦 視訊連接埠上的監視器電纜。

將黑色的電源線連接到投影機背面的插座,並將另一端插到電源插座。

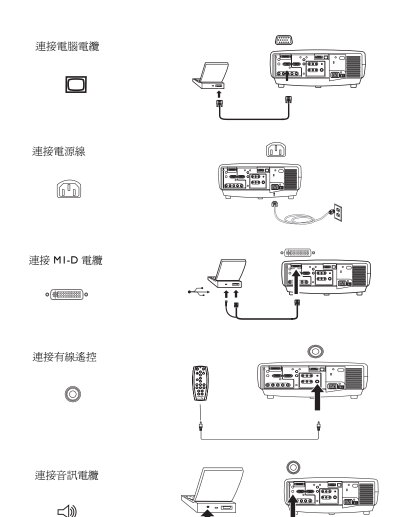
注意:請務必使用隨投影機所附的電源線。

任選採用的電腦連接

如果要用投影機的遙控器來控制電腦的滑鼠,請將 USB 和 DVI 電纜連接到電腦上的 USB 和 DVI 連接埠,然後將另一端連接到投影機上的 **Computer** I (M1-D) 接頭。如果要使用 USB 的功能,必須安裝 USB 驅動程式。如需詳細說明,請參閱第 13 頁。

如果投影機受到 IR 紅外線訊號的干擾而無法接收到遙控器的信號,您可用一條遙控電纜直接連接投影機和遙控器。如果要這樣做,請將遙控電纜連接 到投影機上有線遙控的接頭。然後將另一端連接到遙控器上的接頭。

如果要在簡報時採用聲音效果,請用音訊電纜連接電腦,然後再接到投影機 上適當的電腦 Audio In(音訊輸入)插座。



如果您使用桌上型電腦,而且想要在電腦的螢幕,以及投影機投射的螢幕 上,同時看到影像,請將監視器的電纜連接到投影機上的 Monitor out (監視器輸出)插座。

您亦可用 BNC 電纜連接到電腦。將 BNC 電纜上的 BNC 接頭連接到投影機 上適當的 Computer 3 (電腦 3)接頭。將另一端連接到電腦的視訊連接 埠。如果使用桌上型電腦,必須先拆掉電腦視訊連接埠上的監視器電纜。 連接所有五個 BNC 時,投影機會個別地處理水平與垂直的同步。

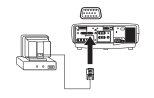
如果連接一條 RS-232 電纜到投影機的 Serial (序列)接頭,您可用 LCD 液 晶控制板、觸碰螢幕、電腦、或其它的控制裝置來控制您的投影機。如須參 閱特定的 RS-232 指令,請蒞臨我們網站上的 Service and Support (服務與 支援)區域,或參閱本《使用者手冊》的《附錄》。

本投影機可以透過 Network (網路)插頭 (RJ-45),用 ProjectorNet 網路軟 體來管理。有關 ProjectorNet 的說明,請洽詢授權經銷商,或蒞臨我們的網 站。



連接監視器電纜



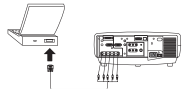


連接 BNC 電纜



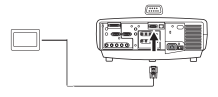






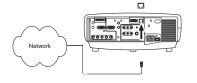
連接 RS-232 電纜





連接 CAT-5 電纜





電腦影像的顯示

取下鏡片保護蓋。

將投影機背面的電源開關按到開啓的位置,然後按投影機頂端或遙控器上的 Power (電源)接鈕。

LED 指示燈會呈現閃爍的綠色,而風扇則會開始運轉。燈泡亮起來以後,會 顯示出啟動的螢幕,而 LED 指示燈會變成穩定亮著的綠色。可能要過一分 鐘以後,影像才能達到完全的亮度。

?沒有啓動螢幕?請參閱第 20 頁取得協助。

打開電腦的電源。

電腦的影像應會出現在投影機的螢幕上。如果沒有顯示的話,請按投影機鍵 盤上的 Computer (電腦) 按鈕。

確定您膝上型電腦的外接視訊連接埠有啓用。

許多膝上型電腦在連接了投影機以後,並不會自動開啓外接視訊連接埠。 通常來說,外接螢幕是用一組電腦鍵盤上的按鍵來開啓和關閉的,例如是 FN+F5。有關您電腦上實際的按鍵組合,請參閱隨電腦所附的文件。

?沒有電腦的影像?試著按一下投影機鍵盤上的**自動影像** 按鈕。請參閱第 20 頁取得協助。

取下鏡片保護蓋



按「電源」開關

按一下 Power (電源) 按鈕

(山)



打開電腦電源



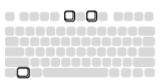
computer





啓用膝上型電腦的外接視訊連接埠

 \square/\square



在 Windows 98 系統首次使用投影機

首次在採用 Windows 98 系統的電腦上連接投影機時,電腦會偵測到投影機並將它視爲 "新的硬體",而顯示出「新增硬體精靈」。請按照下述手續,用「精靈」來載入正確的驅動程式(隨 Windows 作業系統一起安裝的)。若您採用 Windows 2000、Windows ME、或 Window XP 系統,請略過這些步驟,直接到第 14 頁的 《影像的調整》繼續。

a 按「**下一步**」來開始搜尋驅動程式。

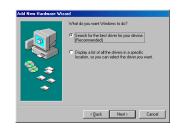
b確定您有選擇「搜尋最適用的驅動程式」選項,然後按「下一步」。

c 取消所有核取方塊上的選取記號,然後按「下一步」。Windows 會自動地找到驅動程式。如果該驅動程式已經被移除了,請從 Windows 作業系統的光碟片,重新載入驅動程式。

d 當 Windows 找到驅動程式後,即可開始安裝。按「下一步」。



a







d

如果沒有連接 USB 滑鼠電纜,請略過此頁。

Windows 98:

- 如果有連接 USB 電纜,螢幕會再度出現「新增硬體精靈」。必須安裝驅動程式,才能使用 USB 功能。
- 「精靈」會出現兩次。

第一次會偵測到鍵盤的 USB Human Interface Device (USB 人性化介面裝置)。

第二次會偵測到滑鼠的 USB Human Interface Device (USB 人性化介面裝置)。

Windows 2000 · Windows ME · Windows XP:

會自動安裝 USB 驅動程式。

影像的調整

調整投影機的高度;如有需要,按一下投影機前方各邊的釋放鈕,拉出墊高腳架。

根據投影機和螢幕之間的理想距離,放好投影機;讓投影機與螢幕保持90度(垂直)的角度。

請參閱第 44 頁的螢幕大小與距離對照表。

調整縮放或焦距;您可按鍵盤上面電動的 **Zoom** (縮放)或電動的 **Focus** (焦距)按鈕,直到出現所要的影像大小與焦距。

您也可透過功能表調整縮放與焦距。請參閱第 33 頁。

如果影像投射到螢幕或檢視區域之外,請按鍵盤上的鏡片位移按鈕來調整影 像位置。

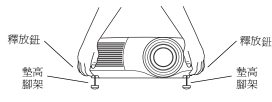
按上面的 Lens Shift (鏡片位移) 按鈕,可將鏡片向上移。按下面的 Lens Shift (鏡片位移) 按鈕,可將鏡片向下移。

您也可透過功能表來調整鏡片位移。請參閱第 33 頁。

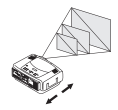
調整「畫面」功能表裡面的「反差」或「亮度」。

有關功能表的說明,請參閱第 32 頁。





調整距離



調整縮放和焦距





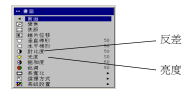


調整「反差」或「亮度」









視訊裝置的連接

標準的視訊連接

將音訊和視訊 (A/V) 電纜黃色的插頭,插到視訊裝置的視訊輸出插座。將另一個黃色的插頭,插到投影機上黃色的 **Video 3** (視訊 3) 插座。

將白色的插頭,插到視訊裝置上左邊的音訊輸出插座;然後將紅色的插頭,插到視訊裝置上右邊的音訊輸出插座。將剩下的白色插頭接到投影機上面左邊的 audio in(音訊輸入)接頭;然後將紅色的插頭接到投影機上面右邊的 audio in 接頭。

將黑色的電源線連接到投影機背面的插座,並將另一端插到電源插座。

注意:請務必使用隨投影機所附的電源線。

任選的視訊連接

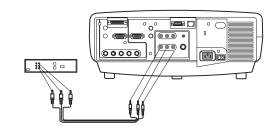
如果視訊裝置採用圓的四接點 S-video 插座,請將一條 S-video 電纜 (另外購買)插到視訊裝置上的 S-video 插座,並將另一端插 到投影機上的 Video 2 (視訊 2)插座。按照這裡上述方式連接音訊和視訊 電纜上面的音訊插頭 (音訊和視訊電纜上的黃色插頭不用連接)。

如果視訊裝置採用元件電纜插座,請用一條此型的電纜(另外購買);將電纜的綠色插頭連接到視訊裝置上的綠色元件輸出 (component-out) 插座,然後將另一端連接到投影機上 Video I (視訊 1)綠色的元件插座(註有 Y)。將元件電纜的藍色插頭連接到視訊裝置上的藍色元件輸出 (component-out) 插座,然後將另一端連接到投影機上藍色的元件插座(註有 Pb)。將元件電纜的紅色插頭連接到視訊裝置上的紅色元件輸出 (component-out) 插座,然後將另一端連接到視訊裝置上的紅色元件輸出 (component-out) 插座,然後將另一端連接到投影機上紅色的元件插座(註有 Pr)。按照上述方式連接音訊和視訊電纜上面的音訊插頭(音訊和視訊電纜上的黃色插頭不用連接)。注意:元件接頭可用於 HDTV 信號源(480i、480p、720p、和 1080i格式)。

連接音訊和視訊電纜







連接電源線

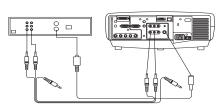




連接 S-video 電纜 和視訊電纜



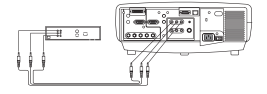




連接元件電纜和視訊電纜







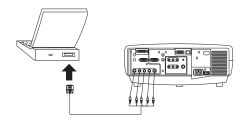
您亦可用 BNC 電纜連接到視訊裝置。將 BNC 電纜上的 BNC 接頭,連接到投影機上適當的 Computer 3 (電腦 3)插座。將另一端連接到視訊裝置的視訊連接埠。按照前一頁所述方式連接音訊和視訊電纜上面的音訊插頭(音訊和視訊電纜上的黃色插頭不用連接)。

連接四個 BNC 時,投影機在 H 做合成的同步;連接三個 BNC 時,投影機 在 G 做合成的同步。

注意: BNC 接頭可用於 HDTV 信號源(480i、480p、720p、和 1080i 格式)。

連接 BNC 電纜





視訊影像的顯示

取下鏡片保護蓋。

將投影機背面的電源開關按到開啓的位置,然後按投影機頂端的 Power (電源)按鈕。

LED 指示燈會呈現閃爍的綠色,而風扇則會開始運轉。燈泡亮起來以後,會顯示出啓動的螢幕,而 LED 指示燈會變成穩定亮著的綠色。可能要過一分鐘以後,影像才能達到完全的亮度。

?沒有啓動螢幕?請參閱第 20 頁取得協助。

插上視訊裝置的電源線,並打開電源。

視訊裝置的影像應會出現在投影機的螢幕上。如果沒有顯示的話,請按投影機鍵盤上的 **Video** (視訊)按鈕。

調整投影機的高度;如有需要,按一下投影機前方各邊的釋放鈕,拉出墊高腳架。

根據投影機和螢幕之間的理想距離,放好投影機,讓投影機和螢幕保持 90 度的角度。請參閱第 44 頁的螢幕大小與對螢幕距離對照表。

取下鏡片保護蓋



按「電源」開闢 按一下 Power(電源) 按鈕



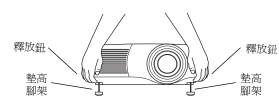




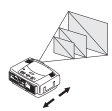
打開視訊裝置



調整高度



調整距離



調整縮放或焦距;您可按鍵盤上面電動的 **Zoom** (縮放)或電動的 **Focus** (焦距)按鈕,直到出現所要的影像大小與焦距。

您也可透過功能表調整縮放與焦距。請參閱第 33 頁。

如果影像投射到螢幕或檢視區域之外,請按鍵盤上的鏡片位移按鈕來調整影 像位置。

按上面的 Lens Shift (鏡片位移) 按鈕,可將鏡片向上移。按下面的 Lens Shift (鏡片位移) 按鈕,可將鏡片向下移。

您也可透過功能表來調整鏡片位移。請參閱第 33 頁。

在投影機鍵盤或遙控器上調整音量。

調整「畫面」功能表內的「反差」、「亮度」、「色彩」、或「色調」。有關功能表的說明,請參閱第32頁。

調整縮放和焦距



調整鏡片位移



調整音量



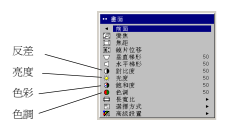
調整「畫面」功能表











投影機的關閉

沒有偵測到現用信號源 30 分鐘後,投影機會自動地顯示空白的螢幕。這個空白的螢幕,有助於延長投影機的使用壽命。一旦偵測到現用信號源,或是按下投影機鍵盤或遙控器上的按鈕後,會自動再顯示出影像。

螢幕保護

您可從「**設定 > 系統**」功能表啓用「螢幕保護」,在5分鐘後即顯示出此空白的螢幕。請參閱第37頁。

省電

此投影機另外有一個「省電」的功能,可以在沒有偵測到訊號的 20 分鐘之後,自動關閉燈泡。如果繼續 10 分鐘仍沒有訊號,則投影機會自動關閉電源。如果投影機在關閉電源前收到現用的訊號,影像會顯示在螢幕上。如果超過了 30 分鐘,則必須按 Power(電源)按鈕才能顯示影像。啓用「省電」功能時,會自動關閉「屏幕保護程序」。請參閱第 37 頁。

關閉投影機電源

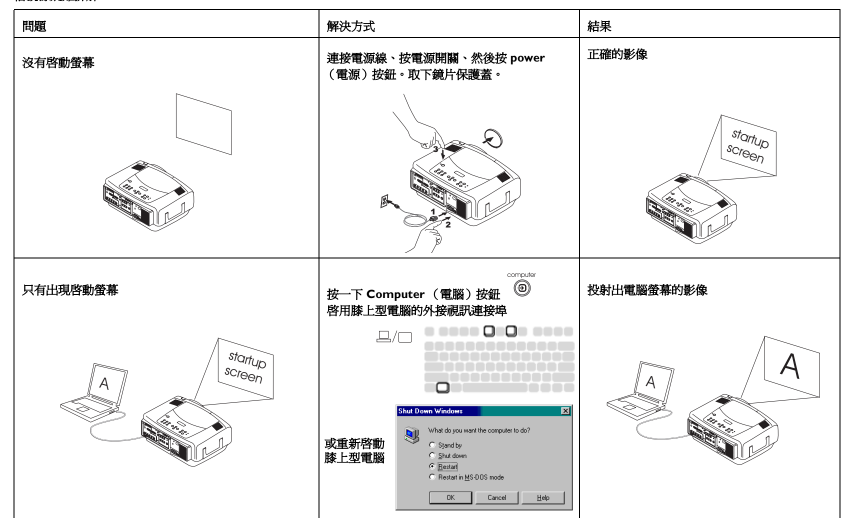
如果要關閉投影機的電源,請按 power (電源)按鈕,然後在 3 秒鐘之內,再按一次 power 按鈕來確認您的確要關閉投影機的電源。如果要取消投影機的關機,不要按第二下的 power 按鈕即可。關機後燈泡會熄滅;LED 指示燈會呈現閃爍綠色一分鐘;而風扇則會繼續運轉爲燈泡散熱。當燈泡冷卻後,LED 指示燈會變成亮著的綠色,而風扇則會停止。按投影機背面的電源開關並拔掉電源線,以完全地切斷投影機的電源。

安裝的疑難排解

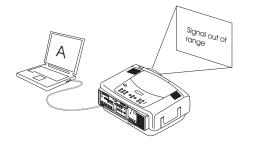
如果影像可以正確地顯示在螢幕上,請略過此節的疑難排解說明。如果顯示不正確,請對安裝做疑難排解。投影機上端的 LED 指示燈會顯示出投影機的狀態,可用來協助您做疑難排解。如需參閱 LED 指示燈顯示的訊號及其所代表的意義,請參閱請參閱第 47 頁的《LED 指示燈的狀態》。

下面的幾個表格說明常見的問題。某些狀況可能會有多個可能的解決方式。 請按照解決方式出現的順序,依序嘗試。解決問題之後,可略過剩下的其它 解決方式。

信號源疑難排解



沒有電腦的影像,只出現 "Signal out of range" (訊號的範圍錯誤)

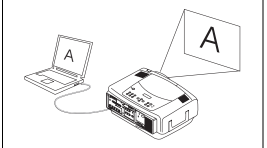


如須調整電腦的重新整理速率, 請選「控制台 > 顯示器 > 設定 > 進階 > 配接卡」(實際的 選擇路徑依作業系統而有不同)。



可能亦必須設定不同的電腦解析度;請參照下一個問題"影像不清楚或截斷"的說明。

投射出電腦螢幕的影像



影像不清楚或截斷



將電腦顯示器的解析度設定到投影機的原始解析度(選擇「開始>設定>控制台>顯示器> 設定」標籤,然後再選 1024x768)。

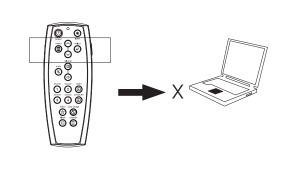
如果使用膝上型電腦, 停用膝上型電腦的 監視器,或開客雙 螢幕模式



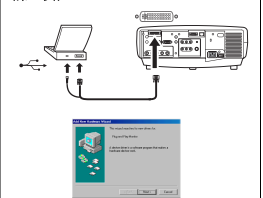
影像清晰且沒有截斷



遙控器的瀏覽選擇按鈕無法配合電腦使用。

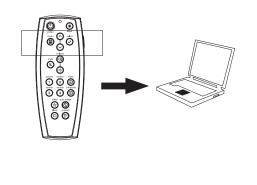


連接 USB 電纜 (第 9 頁),如有需要請載入 USB 驅動程式 (第 12 頁)。或是連接有線遙 控控制的電纜,然後重新啟動電腦 (第 9 頁)。

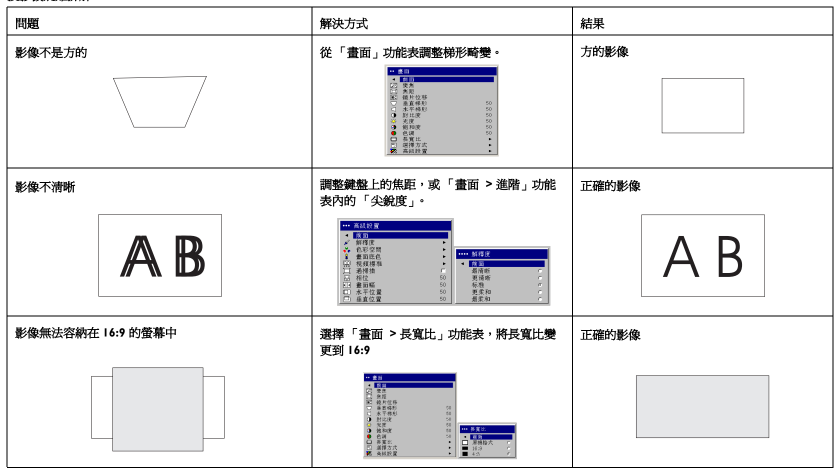


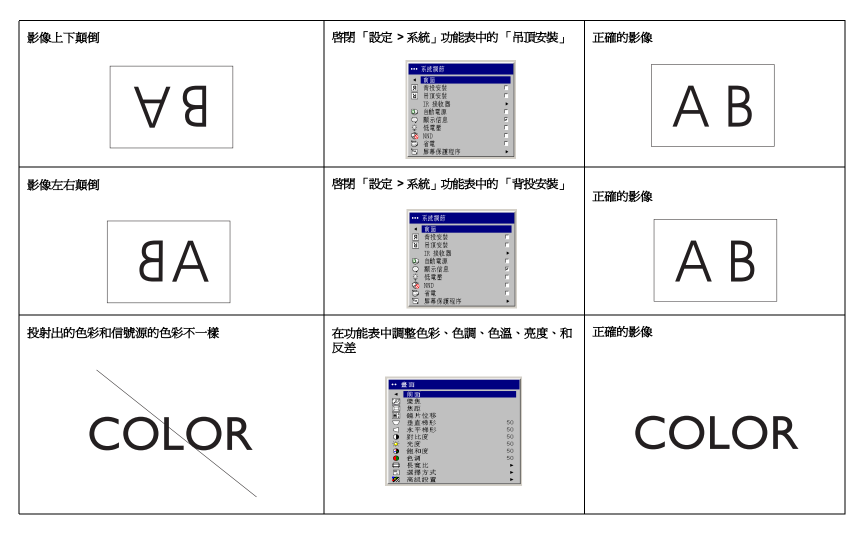
遙控器瀏覽選擇按鈕。

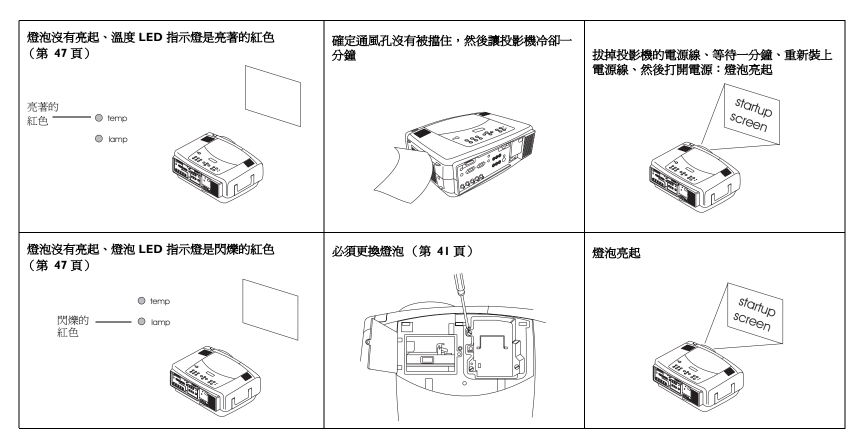
如需有關遙控器的詳細說明,請參閱第 28 頁

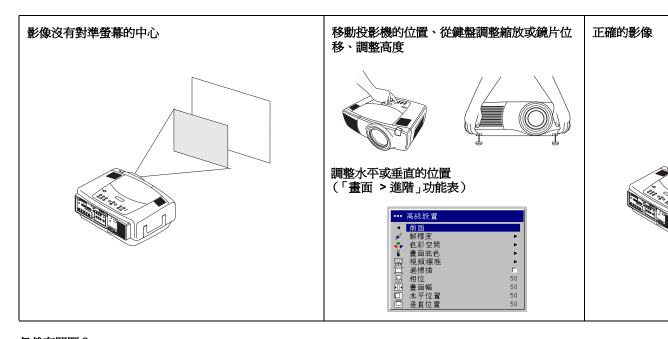


投影機疑難排解









仍然有問題?

如需協助,請蒞臨我們的網站或用電話和我們連絡。請參考封底內頁所列出的所有連絡號碼與相關網站網址。

本產品附有兩年的有限產品保固。此外並可向經銷商購買延長的保固合約。 如果投影機須要送修,我們建議用原來的包裝材料來包裝,或是請專業的包 裝公司包裝後再郵寄。您可另外購買一個可提供充分保護的 ATA 包裝箱以 供郵寄時使用。郵寄時,請購買全額的保險。

鍵盤按鈕的使用

其它章節對大部份按鈕有詳細的說明;下面是它們的功能概述:

power: 開啓(第 11 頁)和關閉(第 17 頁)投影機電源。

lens shift:上下移動所投射出的影像。

zoom:將投射的影像拉近或推遠。

focus:調整淸晰度。

menu: 開啓螢幕上的功能表 (第 32 頁)。

上下箭頭:瀏覽選擇並調整功能表內的設定值(第32頁)。

select:確認功能表上所做的選擇(第32頁)。

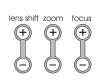
volume:調整聲音 (第 29 頁)。

video 和 computer:變更現用的信號源。

temp:對可能之溫度方面的問題提出警告 (第 47 頁)。

lamp:對可能之燈泡方面的問題提出警告(第 47 頁)。







volume video

(a) (a) Temp

computer (a) lamp

功能表瀏覽按鈕

遙控器的使用

遙控器內必須裝入兩個所附的 AAA 電池。電池的安裝很容易;只要打開遙控器背面電池盒的蓋子、對準電池的正負兩極(+和-)、裝入電池、再裝回蓋子即可。

要使用遙控器時,請將遙控器對準投影機的螢幕,或是投影機本身 (不是對準電腦)。使用時最佳的距離大約是 30 英呎 (9.14 公尺)。

如果要使用雷射指揮棒光束,請按住 Laser (雷射)按鈕。鬆開該按鈕時,雷射即會停止;此外在連續使用雷射兩分鐘之後,雷射亦會停止。

警告:不要看遙控器上方所發射出的雷射光束°C

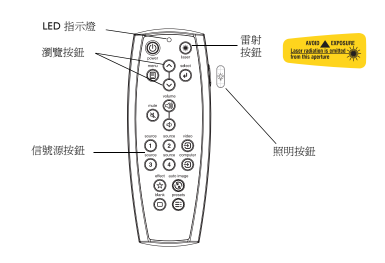
遙控器上面有四個 Source (信號源) 按鈕,可用來將特定的輸入指定為特定的信號源。只要按下印有號碼的 Source (信號源) 按鈕,即可選擇四個可用信號源中的任何一個。

按一下遙控器上的 Menu (功能表)按鈕來開啓投影機的功能表系統。用箭頭按鈕來瀏覽選擇,並用 Select (選擇)按鈕在功能表內選擇功能和調整數值。

遙控器上面亦有一個用來啓閉投影機電源的 power (電源) 按鈕;用來控制 聲音的 volume (音量) 與 mute (靜音) 按鈕;用來爲遙控器按鈕在黑暗 中提供照明的照明按鈕;以及用來切換信號源的 video (視訊) 與 computer (電腦) 按鈕。

此外並提供兩個專門用於簡報的功能。按 blank (空白)按鈕來用空白的螢幕取代現有畫面;按 effect (效果)按鈕來執行用戶定義的動作,例如是凍結、圖中圖、或是放大。

Auto Image (自動影像)按鈕可重新取得電腦的影像; Presets (自訂預設)按鈕可用來爲各信號源自訂設定值。最多可以自訂和儲存三個 Preset (自訂預設)設定值。



遙控器的疑難排解

- 確定電池還有電,而且有按照正確的方向安裝好。當按下任何按鈕或電池電力不足時,遙控器上方的 LED 指示燈會亮起來。
- 確定遙控器有對準投影機 (不是對準電腦),且彼此距離在30英呎 (9.14公尺)的有效遙控距離內。
- 如果想要控制電腦的滑鼠,請確定有連接滑鼠電纜。如果所用的 USB 電纜是 M1 電纜的一部分,請確定有安裝正確的驅動程式。

音訊的使用

如果要從投影機播放出聲音,請將聲音的來源連接到投影機的 Audio In (音訊輸入)插座。

如果要調整音量,請按投影機鍵盤或遙控器上的按鈕。

如果要調整平衡或是響度,請用「音訊」功能表調整(參閱第 36 頁)。

如果要關閉聲音,請按 Mute (靜音)按鈕。

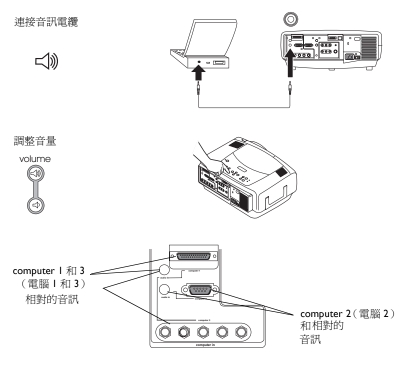
音訊的疑難排解

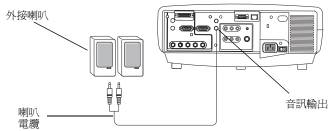
如果沒有聲音,請檢查:

- 確定有連接音訊電纜。
- 確定沒有選擇靜音 (mute)。
- 確定有適當地調整音量的大小。按投影機鍵盤或遙控器上的 volume (音量)按鈕來調整。
- 確定您有連接適合信號源的 audio in (音訊輸入)。Computer I 與 3 共用一個單一的音訊輸入。Computer 2 則有自己單獨的音訊輸入。 Video I, 2 與 3 共用一個單一的立體聲輸入。
- 調整音訊的來源。
- 如果是在播放視訊,請確定沒有暫停播放。

外接喇叭的連接

投影機可以連接另外有自己電力驅動的外接喇叭;請將喇叭的電纜連接到投 影機的 Audio Out (音訊輸出)插座。





電腦影像的最佳化

適當地連接電腦並在螢幕上顯示出電腦的影像後,可以用螢幕上的功能表最 佳化所顯示的影像。有關使用功能表的一般說明,請參閱第 32 頁。

- 調整「書面」功能表的「梯形畸變」、「反差」、和「亮度」。
- 變更「長寬比」。「長寬比」表示影像寬度對於影像高度的比例。電視機螢幕的比例通常是 1.33:1,也就是 4:3。HDTV 和大部份的 DVD 則是 1.78:1,也就是 16:9。請選擇最適合輸入信號源的選項。如需詳細說明,請參閱第 33 頁。
- 調整「進階」功能表的「色溫」。
- 調整「進階」功能表的「相位」、「軌跡」、「水平位置」、和「垂直位置」。
- 針對特定信號源爲影像最佳化以後,可以用「自訂預設」將設定值儲存 起來。這樣可以在未來迅速地採用這些設定值。請參閱第 34 頁。

簡報功能

本產品的幾個特殊功能,可讓簡報的執行格外容易。下面是這些功能的概述;如需詳細說明,請參閱第 32 頁的功能表章節。

- 遙控器上的 Effect (效果)按鈕可用來指定不同的功能到該按鈕。預設的效果是放大;但可任意選擇爲空白、靜音、長寬比、信號源、自動影像、凍結、放大、關於、以及圖中圖信號源。如需詳細說明,請參閱第 38 頁。
- 凍結畫面功能可凍結所顯示的影像。如果想要在電腦上做變更,而不想 讓簡報的觀眾看到,此功能格外有用。
- 遙控器上的 Blank (空白)按鈕可用來顯示空白的螢幕,而不顯示現用 信號源的影像。請參閱第 37 頁。
- 「圖中圖信號源」效果可在電腦影像上面,讓您在一個較小的視窗中變 更視訊信號源。請參閱第 38 頁。
- 「啓動標誌」功能表選項可將預設的啟動螢幕變更成黑色、白色、或藍色螢幕,或是一個透過「圖像俘獲」取得的自訂標誌螢幕。請參閱第37頁。
- 「省電」和「螢幕保護」功能表選項可在閒置數分鐘以後,自動關閉投 影機或顯示空白的螢幕。這樣可以提高燈泡的使用壽命。請參閱 第 36 頁和第 37 頁。
- 「低功率」功能表選項可降低投影機風扇的噪音。請參閱第 36 頁。

視訊影像的最佳化

適當地連接好視訊裝置並在螢幕上顯示出影像後,可用螢幕上的功能表,爲 影像最佳化。有關使用功能表的一般說明,請參閱第 32 頁。

- 調整「畫面」功能表的「梯形畸變」、「反差」、「亮度」、「色彩」、 或「色調」。請參閱第 33 頁。
- 變更「長寬比」。「長寬比」表示影像寬度對於影像高度的比例。電視機螢幕的比例通常是 1.33:1,也就是 4:3。HDTV 和大部份的 DVD 則是 1.78:1,也就是 16:9。請選擇最適合輸入信號源的選項。請參閱 第 33 頁。
- 選擇「尖銳度」設定値。請參閱第 35 頁。
- 調整「色溫」。選擇列出的數值,或是選擇「使用者」然後個別地調整 紅色、綠色、和藍色的強度。請參閱第 35 頁。

投影機的自訂

投影機可以針對特定的設定和需要加以自訂。有關這些功能的詳細資訊,請參閱第 36 頁到第 40 頁的說明。

- 做背後式的投影時,請從「**設定 > 系統**」功能表開啓「背投安裝」模式。
- 做天花板投影時,請從「設定 > 系統」功能表開格「吊頂安裝」模式。
- 指定在開機時,投影機應先檢查哪個信號源的現用訊號。
- 指定遙控器上 Effect Key (效果按鈕)的功能。
- 開啓和關閉投影機螢幕顯示訊息的功能。
- 開啓省雷功能。
- 指定空白螢幕的顏色以及啟動標誌。
- 指定功能表的語言。
- 透過 ProjectorNet 軟體管理投影機。參閱第 10 頁的詳細說明。
- 用 RS232 指令控制投影機。請參閱第 10 頁。
- 用另外選購的長短投射鏡片,針對特定的場地自訂投影機。有關訂購的 說明,請參閱此《使用者手冊》的封底內頁。
- 從膝上型電腦控制投影機;利用 InFocus ProjectorManager™ 軟體(這是一個將任何 PC 變爲功能完善之投影機遙控器的免費應用程式)。

您可利用隨投影機所附光碟上面的網站連結,下載 ProjectorManager 軟體。

功能表的使用

要開啓功能表時,請按投影機鍵盤或遙控器上的 menu (功能表)按鈕。 (如果連續 60 秒鐘沒有按任何按鈕,功能表會自動關閉。)「主功能表」會 出現在螢幕上。用箭頭按鈕來上下移動,標示並選擇所要的子功能表,然後 按 **Select** (選擇)按鈕。

若要變更功能表的設定值,請先標示再按 Select (選擇),然後用上下箭頭按鈕調整數值、用圓形按鈕選擇選項、或用核取方塊選用或停用功能。按 Select (選擇)來確認變更。用箭頭按鈕來選擇別的設定值。完成調整之後,選擇 Previous (前面),然後再按 Select (選擇)到前一個功能表;此外亦可隨時按 Menu (功能表)按鈕來關閉功能表。

功能表的名稱前面會出現一個或多個點。點的數目表示功能表的層次,其範圍可能從一(主功能表)到四(最內層的功能表)。

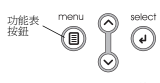
功能表以功用來編組:

- 「畫面」功能表提供調整影像的功能。
- 「設定」功能表提供平常不常改變之設定性質的調整。
- 「關於」功能表提供有關投影機和信號源的唯讀性資訊。

某些功能表的項目可能在平常會呈現灰色而不能使用,直到連線到特定信號源後才能使用。例如,「尖銳度」僅適用於視訊信號源;如果現用的是電腦信號源,則會隱藏起來。其它功能表項目在不能使用時,可能會呈現灰色。例如,在沒有現用影像時,「亮度」會是灰色的。







鍵盤上用來選擇的按鈕







關於功能表

畫面功能表

如果要調整下述的六個設定值,請標明設定值再按 **Select** (選擇),然後用上下箭頭來調整數值,最後再按選擇按鈕來確認變更。

縮放:讓您調整鏡片來縮小或放大。反白標明「縮放」,然後按鍵盤或遙控器上面的向上或向下箭頭。

焦距:讓您爲影像調整鏡片焦距。反白標明「縮放」,然後按鍵盤或遙控器 上面的向上或向下箭頭。

鏡片位移:讓您機械地移動鏡片。反白標明「鏡片位移」,然後按鍵盤或遙控器上面的向上或向下箭頭。

垂直梯形畸變:利用可調整的縮放尺調整影像的垂直部分,讓影像變得比較 接近方形。

水平梯形畸變:利用可調整的縮放尺調整影像的水平部分,讓影像變得比較接近方形。

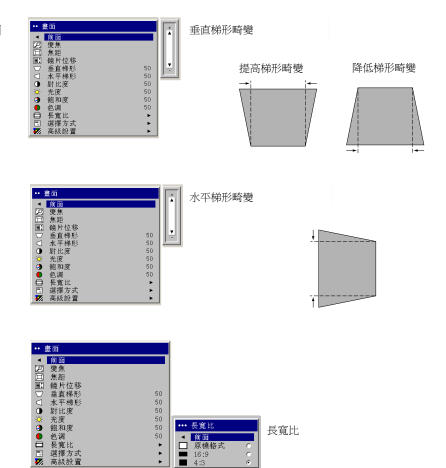
反差:控制畫面上最淺和最深部分之間差異的程度,並變更影像中黑和白的程度。

亮度:變更影像的強度。

色彩:(僅限視訊信號源)調整視訊的影像,從黑白到完全飽合的彩色。

色調:調整影像的紅綠色彩平衡。

長寬比:「長寬比」表示影像寬度對於影像高度的比例。電視機螢幕的比例 通常是 1.33:1,也就是 4:3。HDTV 和大部份的 DVD 則是 1.78:1,也就是 16:9。預設值是 4:3,會調整輸入影像的大小,以塡滿顯示區域。



自訂預設:所提供的「自訂預設」可最佳化投影機,用來顯示電腦的簡報、相片、影片的影像、以及視訊影像。(影片輸入表示原來用攝影機拍攝到底片上的影片,例如是電影影片;視訊輸入表示原來拍攝到電子攝影機錄影帶上的影片,例如是電視節目或運動的影片。)您可用自訂預設爲基礎,針對各種信號源,再加以其它的自訂設定。自訂的設定值,會儲存到各信號源的自訂預設。如果要恢復原廠設定的預設值,請選擇「設定 > 服務」功能表的「出廠設置」。

此外還有三個可由用戶設定的自訂預設。如果要爲目前的信號源設定自訂預設,請調整影像,然後選擇「**儲存設定值**」功能表的「儲存使用者1」或是2或3。以後可以選擇適當的使用者自訂預設,來使用這些設定值。



儲存設定值



進階設定値

尖銳度:(僅限視訊信號源)變更視訊影像邊緣的淸晰度。選擇一個尖銳度 設定值。

色彩空間:此選項適用於電腦與元件視訊信號源。此項目可用來選擇專門為輸入訊號所調整的色彩空間。選擇「自動」時,投影機會自動斷定標準。如果要選擇別的設定值,請關閉「自動」,然後為電腦信號源選擇 RGB,或為元件視訊信號源選擇 SMPTE240、REC709、或是 REC601。

色溫:變更色彩的強度。選擇列出的數值,或是選擇「使用者」然後個別地調整紅色、綠色、和藍色的強度。

視訊標準:設定在「自動」時,投影機會依據收到的輸入訊號,嘗試自動斷定視訊標準。(依據用戶所在的地區,視訊標準的選項可能有所不同。)如果投影機無法偵測到正確的標準,則色彩可能會看起來不對,或是影像可能會有扭曲的情形。如果有這樣的情形,請人工地選擇視訊標準:選擇「視訊標準」功能表的NTSC、PAL、或SECAM。

渦掃瞄:(僅限視訊信號源)移除視訊影像的雜訊。

下述的四個選項僅適用於電腦信號源。

相位:調整電腦信號源的水平相位。 軌跡:調整電腦信號源的垂直掃瞄。

水平/垂直位置:調整電腦信號源影像的位置。









設定功能表

音訊:讓您調整「平衡」與「音量」。亦可用來啓閉內部喇叭,以及投影機 啟動時的「鈴聲」。

信號源:將特定的輸入指定到特定的信號源按鍵,以便配合 Integrator 遙控器使用。亦可用來選擇預設的「開機信號源」,並用來啓閉「自動選擇信號源」選項。

信號源 > 開機信號源:此項目決定在開機時,投影機應先檢查哪個信號源的現用訊號。

信號源 > 自動選擇信號源:如果沒有選取「自動選擇信號源」,投影機會預設採用「開機信號源」所選擇的信號源。如果找不到信號源,會顯示空白的螢幕。如果有選取「自動選擇信號源」,「開機信號源」會決定投影機在開機時,所預設採用的信號源。如果沒有訊號,投影機會依序檢查信號源,直到找到一個信號源或是關機。

系統 > 背投安裝: 顛倒影像以便從透明螢幕的背面投射畫面。

吊頂安裝:上下顛倒影像,讓安裝在天花板的投影機可以正確地投射畫面。

IR接收器: 啓閉個別的 IR接收器,以避免受到環境干擾。

自動電源:選取「自動電源」時,如果打開投影機的電源,投影機會自動進入啟動狀態。這樣即可用牆上的電源開關,控制品頂安裝的投影機。

顯示訊息:在螢幕的左下角顯示狀態訊息,例如是 Searching (正在搜尋)或是 Mute (靜音)。

低功率:切換選擇開啟或關閉。開啟時,可降低燈泡的燈光輸出。這樣亦會 降低風扇的速度,以降低投影機發出的噪音。

NND:可在連接 USB 電纜時,防止筆記型電腦進入「螢幕保護」模式。

省電:在沒有偵測到訊號 20 分鐘以後,自動地關閉燈泡。如果繼續 10 分鐘 仍沒有訊號,則投影機會自動關閉電源。如果投影機在關閉電源前收到現用 的訊號,影像會顯示在螢幕上。



設定



音訊



信號源



啓動 信號源



系統功能表

IR 接收器



螢幕保護:在沒有偵測到訊號五分鐘以後,自動地顯示空白的螢幕。一旦偵測到現用信號源,或是按下投影機鍵盤或遙控器上的按鈕後,會自動再顯示出影像。啓用「省電」功能時,會自動關閉「螢幕保護」。

啓動標誌:在啓動而沒有偵測到信號源時,顯示出黑色、白色、或藍色的空白螢幕,取代預設的螢幕。它也可用來擷取並顯示自訂的開啓螢幕。

如果要擷取自訂的圖像,請先在電腦上顯示出所要擷取的圖像,然後選擇「圖像俘獲」選項。在「**圖像俘獲**」功能表上,用「俘獲位置 X 」和「俘獲位置 Y 」來調整要俘獲圖像之框架。按一下「**圖像俘獲**」功能表的「開始俘獲」。投影機會讓您知道是否俘獲成功。

下一次啟動投影機時,會顯示您所擷取的自訂圖像。

空白螢幕:決定在按下遙控器的 Blank (空白)按鈕後,所要顯示的顏色。



螢幕保護



啓動標誌



空白螢幕

圖中圖:(圖中圖)用來在較大電腦信號源視窗的上面,重疊顯示一個視訊信號源的較小視窗。只有視訊信號源2和3(合成與S-video)才支援「圖中圖」的功能。您必須有連接電腦與視訊信號源,才能使用「圖中圖」功能。較小的「圖中圖」視窗不能用來顯示電腦的影像;它只能用來顯示視訊影像。您可選擇大、中、小尺寸的視窗。您亦可用「PiP位置X」和「PiP位置Y」選項移動「圖中圖」視窗在螢幕上的位置;也可以用功能表的「左上」、「右上」、「左下」、或是「右下」選項來移動。請按向上和向下箭頭按鍵來變更位置。

效果鍵: 爲遙控器上的 **Effect** (效果) 按鈕指定不同的功能,以便輕易而迅速地採用該效果。一次只能啓用一個效果。標明所要的效果,然後按 **Select** (選擇)按鈕來選擇不同的項目。

空白:顯示空的螢幕。

靜音:關閉所有的聲音。

長寬比:設定影像寬度對於影像高度的比例。

信號源:循環選擇可用的信號源。

自動影像:重新取得電腦信號源。

凍結: 暫停投射出的影像。

放大:這是預設的效果。可讓您放大所投射影像中的一部分。

關於:會顯示出「關於」功能表。

圖中圖信號源:變更顯示在投射螢幕上之 「圖中圖」小視窗的視訊信號

源。



圖中圖功能表



圖中圖啓動



圖中圖位置



效果鍵

網路:本投影機具有一個 RJ45 Ethernet 網路插座,可支援網路連線以及 TCP/IP 涌訊協定。這樣可以透過公司的網路,來控制和管理投影機。在沒 有選取 DHCP 時,下面的欄位可以存取,並可人工地輸入資料。

IP 位址:在網路上識別此投影機。

子網路遮置:分隔 IP 位址中的網路位址部分。

預設通訊閘:本地路由器的 IP 位址。

DHCP:選擇此項目可自動地取得 IP 位址、子網路遮置、以及預設通

訊閘。

網路資訊:提供有關網路組態的資訊。

「網路資訊」功能表的內容僅供參考,而不能加以更改。它會顯示目前的 IP 位址、子網路遮罩、預設通訊閘、以及投影機的 MAC 位址。

語言:用來選擇螢幕顯示之功能表和訊息,所要採用的語言。

服務:如果要使用這些功能, 請標明項目然後按 Select。

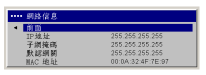
出廠設置:在顯示出確認對話方塊之後,將所有的設定値重設回預設值 (「燈泡時數」和「網路」設定値除外)。

燈泡重設:將「關於」功能表內的燈泡使用小時計時器歸零。請只有在更換 燈泡之後,才執行此項目。它會顯示一個確認對話方塊。

空氣濾清網重設:將「關於」功能表內的空氣濾清網使用計時器歸零。請只 有在更換空氣濾清網之後,才執行此項目。它會顯示一個確認對話方塊。

服務號碼:僅供授權的維修人員參考。





網路資訊



語言



服務功能表

維護

注意:在對投影機做淸潔維護工作時,請記得您僅能拆除單槽或平頭的螺絲。請不要拆除其它類型的螺絲,例如是菲利普型或星型的螺絲。這些類型的螺絲僅限由技術支援專家拆除。

鏡片的淸潔

- Ⅰ 在一塊柔軟而乾燥的布,倒一點無研磨性的相機鏡片淸潔劑。
 - 不要用太多的清潔劑,而且不要將清潔劑直接倒在鏡片上。有研磨性的清潔劑或溶劑,或其它強烈的化學劑可能會磨損鏡片。
- **2** 以來回圓圈的方向,輕輕地用布擦拭鏡片。如果沒有立刻要使用投影機, 請裝回鏡片保護蓋。

鏡片的更換

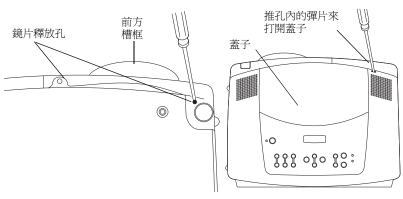
您的投影機可以使用另外的長投射鏡片和短投射鏡片。

- 關閉投影機的電源,然後拔掉電源線。
- **2** 將投影機向上筆直放好,讓鏡片朝向上方。用一個螺絲起子將投影機底端前方槽框釋放孔的兩個螺絲拆掉。
- 3 抬起前方槽框。
- **4** 輕輕地將一個平頭的螺絲起子插入投影機頂端的孔中(靠近右邊的喇叭),然後將小的彈片推向右邊的喇叭。保護鏡片和燈泡模組的蓋子會彈開。
- 5 鬆開蓋住鏡片模組之機門上的定位螺絲。

用柔軟乾燥 的布和非研 磨性的清潔 劑清潔鏡片







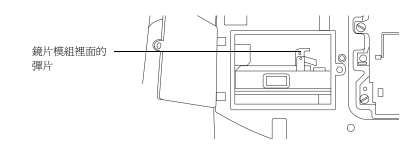
- **6** 要取下鏡片時,按住鏡片模組內的彈片,將鏡片依逆時鐘方向旋轉直到 停住爲止。取下鏡片。
- 7 安裝新鏡片時,將它放到投影機前方的開口,並將上面的紅點(靠近鏡片底端)對準投影機上的紅點。依順時鐘方向旋轉,直到您感覺鏡片卡入位置爲止。
- **8** 鎖緊鏡片模組機門上的定位螺絲。將前方槽框裝回投影機,然後裝回投 影機底端的兩個螺絲。將保護鏡片和燈泡模組的蓋子,裝回投影機的頂 端。

投影機燈泡的更換

「關於」功能表內的燈泡使用小時計時器會記錄燈泡已經使用過的小時數目。在到達所指定燈泡使用壽命前的二十小時,投影機螢幕上會短暫出現"更換燈泡"訊息。再使用二十小時之後,燈泡就不再會亮起。請向經銷商訂購新的燈泡模組。如需詳細說明,請參閱隨投影機所附的《配件》目錄,或蒞臨我們的網站。

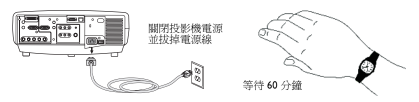
- Ⅰ 關閉投影機的電源,然後拔掉電源線。
- 2 等待60分鐘,讓投影機澈底地冷卻。
- **3** 輕輕地將一個平頭的螺絲起子插入投影機頂端的孔中(靠近右邊的喇叭),然後將小的彈片推向右邊的喇叭。保護燈泡模組和鏡片的蓋子會彈開。

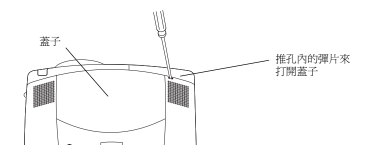
燈泡模組位於右邊。





關於 功能表





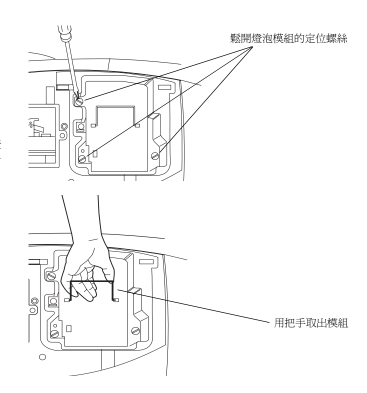
4 鬆開燈泡模組上的三個定位螺絲。

警告:

- 爲預防燙傷,請最少讓投影機冷卻60分鐘之後再更換燈泡。
- 不要把燈泡模組掉落到地上。玻璃可能會破掉,而造成傷害。
- 不要觸碰玻璃燈泡的表面。手指留下的指紋可能會影響投射影像的清晰。
- 移除燈泡模組的時候,請務必格外小心。雖然不太可能發生,但如果燈泡破掉的話,可能會產生小的玻璃碎片。燈泡模組的設計會將這些碎片留在模組中,但移除時仍請務必小心。
- **5** 抓住並抬起金屬的把手,小心地取出燈泡模組。丟棄燈泡時,請考慮適當的環保。
- 6 裝上新的燈泡模組,並確定有適當地固定好。
- 7 鎖緊三個定位螺絲。
- **8** 將燈泡模組上的蓋子裝回;請將門片插入門片槽,然後將蓋子的其餘部 分推入位置。
- 9 接上電源線、按電源開關、再按 Power (電源)按鈕來打開投影機。
- 10 重設燈泡使用小時計時器。參閱第 39 頁的詳細說明。

重設燈泡計時器

當燈泡計時器達到投影機燈泡的最高時數以後,投影機鍵盤上的 LED 指示燈會顯示燈泡錯誤的狀況 (參閱 LED 指示燈的狀態頁 47)。如果要重設燈泡計時器,同時按住鍵盤上提高音量與降低音量的兩個按鈕十秒鐘。這樣重設以後,LED 指示燈會變成亮著的綠色;然後便可以打開投影機的電源。您亦可透過「設定 > 服務」功能表選擇「燈泡重設」來重設燈泡計時器。





在服務功能表重設燈泡時數

空氣濾淸網的淸潔

- Ⅰ 關閉投影機的電源,然後拔掉電源線。
- 2 等待60分鐘,讓投影機澈底地冷卻。

警告: 爲預防燙傷,請最少讓投影機冷卻 60 分鐘之後再更換空氣濾清網。

- 3 將網格罩頂端的兩個把手向下拉,取下投影機側面的空氣濾清網網格罩。
- 4 壓住空氣濾清網中心的片將它取出。
- 5 用低速的吸塵器清潔空氣濾清網。
- 6 裝回空氣濾清網以及空氣濾清網網格罩。
- 7 重設空氣濾清網使用小時計時器。

疑難排解

如果 Temp (溫度)和 Lamp (燈泡) LED 指示燈顯示空氣濾清網有問題,請:

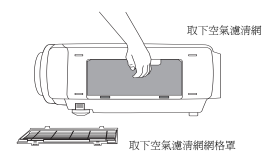
- 用一塊柔軟的布擦拭空氣濾清網網格罩上的鏡子。
- 取下空氣濾清網,用一塊柔軟的布擦拭空氣濾清網後面的窗口。
- 裝回空氣濾清網以及空氣濾清網網格罩。

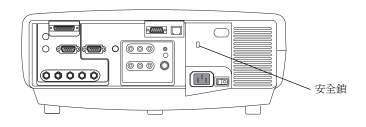
安全鎖的使用

本投影機上面有一個安全鎖,可配合防盜鋼纜鎖系統使用。如需訂購說明, 請參閱隨投影機所附的《配件》目錄,或蒞臨我們的網站。有關其使用的方式,請參閱隨安全鎖所附的說明。









附錄

注意:請蒞臨我們的網站,使用我們的互動式影像尺寸計算機。

表 I: 投影尺寸: 標準鏡片 (1.5 - 2.2:1 投射率)

| | 最小景 | /像 | 最大影像 | |
|-------------------|---------------------|-----------------------------|----------------------|----------------------|
| 距離 (英呎/公尺) | 斜角影像 (英呎/ 公尺) | 影像寬度 (英呎 / 公尺) | 斜角影像 (英呎 / 公尺) | 影像寬度 (英呎 / 公尺) |
| 最短距離 3/0.9 | 1.7/0.52 | 1.46/.42 | 2.5/0.76 | 1.82/0.55 |
| 5/1.5 | 2.84/0.87 | 2.27/.69 | 4.17/1.27 | 4.55/1.39 |
| 10/3.0 | 5.68/1.73 | 4,55/1.39 | 8.33/2.54 | 9.09/2.77 |
| 20/6.1 | 11.36/3.46 | 9.09/2.77 | 16.67/5.08 | 13.33/4.06 |
| 30/9.1 | 17.05/5.2 | 13.64/4.16 | 25.0/7.62 | 20.0/6.10 |
| 40/12.2 | 22.73/6.93 | 18.18/5.54 | 33.33/10.16 | 26.67/8.13 |
| 最長距離 45.5/13.9 | 25.85/7.88 | 20.68/6.20 | 37.92/11.56 | 30.33/9.25 |

標準鏡片的影像位移範圍是 10:1 (100%) 到 1:1 (50%)。

表 2:投影尺寸:定距短投射鏡片(0.8:1 投射率)

| | 影像大小 | | | |
|-------------|-----------------|-----------------|--|--|
| 距離(英呎/公尺) | 斜角影像 (英呎/公尺) | 影像寬度 (英呎/公尺) | | |
| 最短距離 3/0.9 | 4.69/1.43 | 3.75/1.14 | | |
| 5/1.5 | 7.81/2.38 | 6.25/1.91 | | |
| 10/3.0 | 15.63/4.76 | 12.5/3.81 | | |
| 最長距離 I2/3.7 | 18.75/5.72 | 15.0/4.57 | | |

定焦距短投射鏡片的最佳位移設定值是50%(在軸上)。

表 3:投影尺寸:短縮放鏡片(I.I-I.5:I 投射率)

| | 最小影像 | | 最大影像 | |
|------------------|----------------------|-----------------------------|----------------------|-----------------------------|
| 距離 (英呎/公尺) | 斜角影像 (英呎 / 公尺) | 影像寬度 (英呎 / 公尺) | 斜角影像 (英呎 / 公尺) | 影像寬度 (英呎 / 公尺) |
| 最短距離 2/0.6 | 1.67/0.51 | 1.33/0.41 | 2.27/0.69 | 1.82/0.55 |
| 5/1.5 | 4.17/1.27 | 3.33/1.02 | 5.68/1.73 | 4.55/1.39 |
| 10/3.0 | 8.33/2.54 | 6.67/2.03 | 11.36/3.46 | 9.09/2.77 |
| 20/6.1 | 16.67/5.08 | 13.33/4.06 | 22.73/6.93 | 18.18/5.54 |
| 25/7.6 | 20.83/6.35 | 16.67/5.08 | 28.41/8.66 | 22.73/6.93 |
| 最大距離 30.5/9.3 | 25.42/7.75 | 20.33/6.2 | 34.66/10.56 | 27.73/8.45 |

短投射鏡片的影像位移範圍是 10:1 (100%) 到 1:1 (50%)。

表 4:投影尺寸:長投射鏡片(2.2-4.2:1 投射率範圍)

| | 最小景 | 修 | 最大影像 | |
|-----------------|---------------------|----------------------------|---------------------|----------------------|
| 距離 (英呎/公尺) | 斜角影像 (英呎/公 尺) | 影像寬度 (英呎/ 公尺) | 斜角影像 (英呎/ 公尺) | 影像寬度 (英呎 / 公尺) |
| 最短距離 4.2/1.3 | 1.28/0.39 | 1.02/.31 | 2.39/0.73 | 1.91/0.58 |
| 10/3.0 | 3.05/0.93 | 2.44/0.74 | 5.68/1.73 | 4.55/1.39 |
| 20/6.1 | 6.1/1.86 | 4.88/1.49 | 11.36/3.46 | 9.09/2.77 |
| 30/9.1 | 9.15/2.79 | 7.32/2.23 | 17.05/5.2 | 13.64/4.16 |
| 40/12.2 | 12.2/3.72 | 9.76/2.97 | 22.73/6.93 | 18.18/5.54 |
| 60/18.3 | 18.29/5.58 | 14.63/4.46 | 34.09/10.39 | 27.27/8.31 |
| 最大距離 60/18.3 | 25.37/7.73 | 20.29/6.19 | 47.27/14.41 | 37.82/11.53 |

長投射鏡片的影像位移範圍是 10:1 (100%) 到 1:1 (50%)。

表 5: 投影尺寸: 超長投射鏡片 (3.9 - 7.3:1)

| | 最小景 | /像 | 最大影像 | |
|--------------------|---------------------|-----------------------------|-----------------------------|----------------------|
| 距離 (英呎/公尺) | 斜角影像 (英呎/ 公尺) | 影像寬度 (英呎 / 公尺) | 斜角影像 (英呎 / 公尺) | 影像寬度 (英呎 / 公尺) |
| 最短距離 7.5/2.3 | 1.28/0.39 | 1.03/0.31 | 2.4/0.73 | 1.92/0.59 |
| 25/7.6 | 4.28/1.3 | 3.42/1.04 | 8.01/2.44 | 6.41/1.95 |
| 50/15.2 | 8.56/2.61 | 6.85/2.09 | 16.03/4.88 | 12.82/3.91 |
| 75/22.9 | 12.84/3.91 | 10.27/3.13 | 24.04/7.33 | 19.23/5.86 |
| 100/30.5 | 17.12/5.22 | 13.70/4.18 | 32.05/9.07 | 25.64/7.82 |
| 125/38.1 | 21.4/6.52 | 17.12/5.22 | 40.06/12.21 | 32.05/9.77 |
| 最大距離 146.5/44.7 | 25.09/7,65 | 20.07/6.12 | 46.96/14.31 | 37.56/11.45 |

超長投射鏡片的影像位移範圍是 10:1 (100%) 到 1:1 (50%)。

LED 指示燈的狀態

| LED 指示燈的顏色和狀態 | 意義 |
|--|--|
| 電源:閃爍的綠色 Temp (溫度):無 Lamp (燈泡):無 | 已切換開啓電源開關,而軟體正在 初始化;或是關閉了投影機電源, 而風扇正在冷卻燈泡。 |
| 電源:閃爍的綠色(一次) Temp (溫度):無 Lamp (燈泡):無 | 「省電」或「螢幕保護」模式。 |
| 電源:亮著的綠色 Temp (溫度):無 Lamp (燈泡):無 | 電源開關已開啓而軟體已初始化, 或是用遙控器關閉了投影機電源。 |
| 電源:亮著的綠色 Temp (溫度):閃爍的紅色 Lamp (燈泡):閃爍的紅色 | 如果 Temp (溫度)和 Lamp (燈 泡)同時閃爍,表示空氣濾淸網已 經有 100 個小時未淸潔了。 |
| | 如果 Temp (溫度)和 Lamp (燈泡)同時閃爍 (兩次),表示冷卻空氣濾淸網可能有過多塵埃。請參閱空氣濾淸網的淸潔頁 43。 |
| | 如果 Temp (溫度)和 Lamp (燈泡)交替閃爍,表示投影機的溫度低於規定的溫度。使用投影機的環境,溫度必須介於 0°C/32°F 到35°C/95°F。如果仍會有這個問題, |
| | 請洽詢我們的技術支援服務部門。 |

| LED 指示燈的顏色和狀態 | 意義 |
|--|---|
| 電源:亮著的紅色 Temp(溫度):無 Lamp(燈泡):閃爍的紅色 | 閃爍一次:燈泡無法亮起 閃爍兩次:燈泡使用超過燈泡時數 限制 閃爍三次:燈泡故障 閃爍四次:燈泡機門開啟 請關閉投影機的電源並等待一分 鐘,然後再開啓投影機的電源。如 果投影機超過了其燈泡壽命限制, 請更換燈泡並重設燈泡計時器。如 果仍會有這個問題,請洽詢我們的 技術支援服務部門。 |
| 電源:亮著的紅色 Temp (溫度):閃爍的紅色 Lamp (燈泡):無 | 風扇故障。確定散熱孔沒有被擋 住。如果仍會有這個問題,請洽詢 我們的技術支援服務部門。 |
| 電源:亮著的紅色 Temp(溫度):亮著的紅色 Lamp(燈泡):無 | 投影機過熱。如果仍會有這個問題,請洽詢我們的技術支援服務部門。 |
| 電源:亮著的紅色 Temp (溫度):無 Lamp (燈泡):無 | 無法辨認的錯誤。請洽詢我們的技術支援服務部門。 |

RS-232 指令

通訊組態

如須參閱額外的 RS-232 設定值與說明,請蒞臨我們的網站。

如果要透過 RS-232 介面控制此投影機,請連接虛數據機電纜,並依據下列 通訊組態設定控制系統序列連接埠設定值:

| RS-232 連接埠設定値 | | |
|-------------------------|----------|--|
| 設定項目 | 數值 | |
| Bits per second (每秒位元數) | 19,200 | |
| Data bits(資料位元) | 8 | |
| Parity (同位檢查) | None (無) | |
| Stop bits(停止位元) | I | |
| Flow control (流量控制) | None (無) | |
| Emulation(模擬) | VT100 | |

指令格式

所有的指令都包括三位的文數字再加上一個要求,並都包含在一對英文括號內。要求可能會是一個讀取要求(用一個問號表示),或是一個寫入要求(由一到四位的 ASCII 字碼代表)。

讀取要求的範例:

(AAA?) 的意義為

左括號代表指令開始

AAA 代表指令的本身

? 代表讀取要求

右括號代表指令結束

讀取指令會得到包含數值範圍以及目前設定值的回應,例如是:

| 讀取指令範例 | | | | |
|--------|--------|---------------|--|--|
| 功能 | 指令 | 回應 | | |
| 亮度 | (BRT?) | (96-160,128) | | |
| 辛量 | (VOL?) | (0-32, 0) | | |
| 燈泡時數 | (LMP?) | (0-65534, 42) | | |

寫入要求的範例:

(AAA###) 的意義爲

左括號代表指令開始

AAA 代表指令的本身

###表示所要寫入的數值 (開頭的零不須要寫在這裡)

右括號代表指令結束

有些指令需要用到一段範圍的數值,其它指令則採用絕對的數值。如果收到超過範圍內最高限制的數值,會自動設定到該功能的最高數值。如果收到無法瞭解的指令,則會回應一個問號(?)。對於絕對數值的設定,0(零)代表關閉,而1到9999則代表開啓。唯一的例外是「電源」指令,用0(零)代表關閉,而用1(壹)代表開啟。

爲確保投影機能完整地處理指令,請等候三秒鐘之後再輸入下一個指令。

| 寫入指令範例 | | | | |
|--------|----------|------------|--|--|
| 功能 | 指令 | 回應 | | |
| 亮度 | (BRT140) | 將亮度設定到 140 | | |
| 電源 | (PWR0) | 關閉電源 | | |
| 電源 | (PWRI) | 開啓電源 | | |

錯誤狀況

有些投影機未必能支援所有的指令。如果發出投影機不支援的指令,該指令 會遭到忽略。如果投影機無法瞭解所收到的指令,則會傳回一個問號字元, 表示不瞭解該指令。

限制

投影機無法回應高速傳來的指令。所以在指令之間,必須有適當的時間空檔,才能確保指令可以順利地執行。爲確保投影機能完整地處理指令,請等候三秒鐘之後再輸入下一個指令。

「差距」一欄代表功能表列位置的提高或降低;螢幕上的顯示並不是真實的數值。例如,差距 2 會透過 CLI(指令行介面)將資料變更 2;但功能表列僅上移(或下移)1。

| 功能 | 指令 | 最低値 | 最高值 | 預設値 | 差距 |
|-------------------------------------|---------|-----|-----|-----|----|
| 自動電源 0: 關閉 I: 啓用 | 讀寫時 APO | 0 | 1 | 0 | |
| 長寬比 0: 原機格式 I: 16:9 2: 4:3 | 讀寫時 ARZ | 0 | 2 | 2 | |
| 自動信號源 0: 關閉 I: 啓用 | 讀寫時 ASC | 0 | I | I | |
| 平衡 | 讀寫時 BAL | 0 | 100 | 50 | 1 |
| 藍色增益 | 讀寫時 BCG | 0 | 100 | 50 | 2 |
| 亮度 | 讀寫時 BRT | 96 | 160 | 128 | 1 |
| 空白螢幕 0: 黑色 I: 藍色 2: 白色 | 讀寫時 BSC | 0 | 2 | I | |
| 空白 0: 關閉 I: 開啓 | 寫入時 BLK | 0 | I | -I | |
| 吊頂安裝 0: 關閉 I: 啓用 | 讀寫時 CEL | 0 | I | 0 | |
| 色彩 | 讀寫時 CLR | 65 | 191 | 128 | I |

| 功能 | 指令 | 最低值 | 最高値 | 預設値 | 差距 |
|---|---------|-----|-----|-----|----|
| 反差 | 讀寫時 CON | 96 | 160 | 128 | 1 |
| 色彩空間 0: RGB 1: SMPTE240 2: REC709 3: REC601 7: 自動 | 讀寫時 CSM | 0 | 7 | 7 | |
| 綠色增益 | 讀寫時 GCG | 0 | 100 | 50 | 2 |
| 垂直梯形畸變 | 讀寫時 DKC | 78 | 178 | 128 | 1 |
| 水平梯形畸變 | 讀寫時 DKH | 78 | 178 | 128 | 1 |
| 顯示訊息 0: 關閉 I: 啓用 | 讀寫時 DMG | 0 | I | Ι | 1 |
| 開機信號源 0: 電腦 I I: 電腦 2 2: 視訊 I 3: 視訊 2 4: 視訊 3 5: 電腦 3 | 讀寫時 DSC | 0 | 5 | 0 | |
| 啓動標誌 0: 空白螢幕 1: 預設 2: 俘獲 | 讀寫時 DSU | 0 | 2 | I | |

| 功能 | 指令 | 最低値 | 最高值 | 預設値 | 差距 |
|--|---------|------------|------------|-----|----|
| 效果 0: 空白 1: 靜音 2: 長寬比 3: 信號源 4: 自動影像 5: 凍結 6: 縮放 7: 圖中圖信號 源 | 讀寫時 EFK | 0 | 8 | 7 | _ |
| 水平位置 | 讀寫時 HPS | 預設: -50 | 預設: +50 | 自動 | 1 |
| 語言 0 = 英文 1 = 英文 2 = 德文文 2 = 德文文 3 = 中文文 4 = 中文文 6 = 韓 葡文 7 = 葡 俄 文 7 = 俄 國 文 10 = 中文 11 = 義大利 | 讀寫時 LAN | 0 | II | 0 | _ |

| 功能 | 指令 | 最低值 | 最高値 | 預設値 | 差距 |
|--------------------------|---------|-----|----------------|-----|----|
| 上一 Bulb I 使 用了時間時數 | 讀取時 LBI | 0 | 32766 | 0 | |
| 上一 Bulb2 使 用了時間時數 | 讀取時 LB2 | 0 | 32766 | 0 | |
| 上一 Bulb3 使 用了時間時數 | 讀取時 LB3 | 0 | 32766 | 0 | |
| 燈泡亮起 0: 沒有亮著 I: 亮著 | 讀取時 LML | 0 | I | | |
| 燈泡時數 | 讀取時 LMP | 0 | 65534 | 0 | 1 |
| 燈泡重設 0: 不重設 I: 重設 | 讀寫時 LMR | 0 | 32766 | 0 | |
| 燈泡使用時間 總數 (所有燈 泡) | 讀取時 LMT | 0 | 214748 3646 | | |
| 低功率 0: 關閉 I: 啟用 | 讀寫時 LPE | 0 | I | 0 | |
| 功能表 0: 關閉 I: 啓用 | 讀寫時 MNU | 0 | I | 0 | |
| 相位 | 讀寫時 MSS | 0 | 31 | 18 | 1 |

| 功能 | 指令 | 最低値 | 最高值 | 預設値 | 差距 |
|---|---------|-------------|----------------|--------------|----|
| 靜音 0: 關閉 I: 啓用 | 讀寫時 MTE | 0 | I | 0 | |
| 軌跡 | 讀寫時 MTS | 預設: -I28 | 預設: +I28 | 自動 | I |
| 功能表瀏覽 0: 上 I: 下 4: 選擇 | 寫入時 NAV | 0 | 4 | -1 | |
| NND 0: 關閉 I: 啓用 | 讀寫時 NND | 0 | I | Ι | |
| 本裝置總使用 時間 | 讀取時 ONL | 0 | 214748 3646 | 0 | |
| 過掃瞄 0: 關閉 I: 啓用 | 讀寫時 OVS | 0 | I | 0 | |
| 自訂預設 0: 簡報 1: 相片 2: 影片 3: 視訊 10: 使用者 I 11: 使用者 2 12: 使用者 3 | 讀寫時 PST | 0 | 12 | c: 0 v: 3 | |

| 功能 | 指令 | 最低値 | 最高値 | 預設値 | 差距 |
|---|---------|-----|-----|-----|----|
| 省電 0: 關閉 I: 啓用 | 讀寫時 PSV | 0 | Ι | 0 | |
| 電源 0: 關閉 I: 啓用 | 讀寫時 PWR | 0 | - | 0 | |
| 讀寫時紅色增 益 | 讀寫時 RCG | 0 | 100 | 50 | 2 |
| 背投安裝 0: 關閉 I: 啓用 | 讀寫時 REA | 0 | _ | 0 | |
| 出廠設置 0: 不重設 1: 重設 | 寫入時 RST | 0 | I | -1 | |
| 尖銳度 5 = 最尖銳 6 = 較尖銳 7 = 標準 8 = 較柔和 9 = 最柔和 | 讀寫時 SHP | 126 | 130 | 128 | - |
| 信號源 0:電腦 I I:電腦 2 2:視訊 I 3:視訊 2 4:視訊 3 5:電腦 3 | 讀寫時 SRC | 0 | 5 | 0 | |

| 功能 | 指令 | 最低値 | 最高値 | 預設値 | 差距 |
|---|---------|-----|---------------|-----|----|
| 螢幕保護 0:5分鐘 1:10分鐘 2:15分鐘 3:20分鐘 4:25分鐘 5:30分鐘 | 讀寫時 SSV | 0 | 5 | 0 | 1 |
| 色溫 0: 9300K I: 6500K 2: 7200K 3: 使用者 | 讀寫時 TMP | 0 | 3 | 2 | |
| 色調 | 讀寫時 TNT | 114 | 142 | 128 | 1 |
| 音量 | 讀寫時 VOL | 0 | 32 | 16 | 1 |
| 垂直位置 | 讀寫時 VPS | 0 | 預設: 自動 x 2 | 自動 | I |
| 視訊標準 0: 自動 I: NTSC 2: PAL 3: SECAM | 讀寫時 VSU | 0 | 3 | 0 | |
| 前方 IR 接收 器 0: 關閉 I: 啓用 | 讀寫時 IRF | 0 | I | I | |

| 功能 | 指令 | 最低值 | 最高值 | 預設値 | 差距 |
|--|---------|-----|-----|-----|----|
| 後方 IR 接收 器 0: 關閉 I: 啓用 | 讀寫時 IRR | 0 | I | I | |
| 頂端 IR 接收器 0:關閉 I: 啓用 | 讀寫時 IRT | 0 | I | I | |
| 圖中圖尺寸選 擇 0: 關閉 I: 小 2: 中 3: 大 | 讀寫時 PSS | 0 | 3 | 0 | |
| 圖中圖輸入 3: 視訊 2 I: 視訊 3 | 讀寫時 PIN | 3 | 4 | 3 | |
| 圖中圖位置 0: 左上 I: 右上 2: 左下 3: 右下 I0: 使用者 | 讀寫時 PPO | 0 | 4 | 2 | |

IF YOU NEED ASSISTANCE....

For all types of Service and Support information on our products and services please go to our website at www.ask.no/support or www.proxima.com

Many resources are available on our website. Some examples are:

- Frequently Asked Questions about general projector usage and technical issues
- E-mail support
- Online product registration
- · Product data sheets
- · Optional accessories
- Technical specifications, interactive image size calculator, laptop activation commands and more!



C440/C450

InFocus Corporation

27700B SW Parkway Avenue Wilsonville, Oregon 97070-9215 1-800-294-6400 • 503-685-8888

Fax: 503-685-8887 http://www.infocus.com

In Europe:

InFocus International B.V. Strawinskylaan 585 1077 XX Amsterdam, The Netherlands

Phone: +31 20 579 2000 Fax: +31 20 579 2999

In Asia:

238A Thomson Road #18-01/04 Novena Square Singapore 307684 Telephone: (65) 6334-9005

Fax: (65) 6333-4525







